



# LUX OIL 75W-90

## TRANSMISSION OIL

**LUX OIL 75W-90** è un lubrificante sintetico fuel economy per la lubrificazione delle trasmissioni manuali e dei differenziali di autovetture e veicoli commerciali formulato con basi sintetiche ed un pacchetto di additivi opportunamente selezionato .

La composizione attentamente studiata, assicura una massima protezione degli ingranaggi contro l'usura e i forti carichi, garantendo un'ottimale efficienza della trasmissione ed assicura una maggiore vita e pulizia di tutti gli organi di trasmissione.

Le caratteristiche anti-atrito, antiusura e antischiuma, assicurano una buona lubrificazione e protezione dei componenti meccanici, anche se operanti in condizioni d'impiego gravose, permettendo innesti morbidi e precisi. Le caratteristiche E.P. (Estreme Pressioni) lo rendono idoneo alla lubrificazione di differenziali a dentatura ipoide anche se soggetti a forti carichi e operanti in severe condizioni di esercizio.

### SPECIFICHE

|     |                   |
|-----|-------------------|
| API | GL-4 /GL-5 / MT-1 |
|-----|-------------------|

### CARATTERISTICHE

| Analisi                            | Metodo Utilizzato | Valori Tipici  |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
|                                    |                   | LUX OIL 75W-90 |
| Densità a 15°C, g/ml               | ASTM D4052        | 0.86           |
| Viscosità cinematica a 100 °C, cSt | ASTM D445         | 15.5           |
| Indice di Viscosità                | ASTM D2270        | ≥155           |
| Flash Point, °C                    | ASTM D93          | 204            |
| Pour Point, °C                     | ASTM D97          | -36            |

I valori sopra riportati non costituiscono specifica di vendita ma riferiti a valori medi di produzione suscettibili di variazioni dovute alle normali tolleranze di produzione.